

GK.271.15.2017  
I.dz. 12/2017

Osiek, 28.04.2017 r.

**GMINA OSIEK**  
ul. Kwiatowa 30  
83-221 Osiek  
NIP 5921646366, REG. 191675681  
(3)

**Do Wykonawców w przetargu nieograniczonym  
nr 63175 - 2017**

**Dotyczy: postępowania przetargowego nr GK.271.15.2017 pn.: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i budowa sieci wodociągowej (wraz z przyłączami) w aglomeracji Osiek.**

Zamawiający otrzymał od Wykonawcy pytanie dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia [SIWZ] w ww. zamówieniu. Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2015.2164 j.t. z późn. zm.) Zamawiający zobowiązany jest niezwłocznie udzielić wyjaśnień.

Poniżej Zamawiający przekazuje treść zadanych pytań i treść udzielonych na nie odpowiedzi:

**PYTANIE nr 1:**

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie studni betonowych zwieńczonych zwężką ?

**PYTANIE nr 2:**

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej prosimy o wyjaśnienie jakie rury należy zastosować do budowy sieci wodociągowej:

WEDŁUG PROJEKTU BUDOWLANEGO:

pkt. 2

PE100RC fi 90mm kl. PN10 L = 12.758,6 m

PE100RC fi 40mm kl. PN10 L = 128,7 m

WEDŁUG SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ:

pkt 1.31.

Wodociąg PE100RC fi90mm SDR11 PN10 L = 12.758,6 m

Wodociąg PE100RC fi40mm SDR11 PN10 L = 128,7 m

Przyłącza wodociągowe PE100RC fi32mm SDR11 PN10 L = 1.865,4 m; 175 szt.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

2.2.1. Sieć wodociągowa,

Do budowy sieci wodociągowej muszą być zastosowane rury tworzywowe z polietylenu wielowarstwowego PE100RC typoszeregu SDR17 o ciśnieniu nominalnym  $p=1,0\text{MPa}$ ,

**PYTANIE nr 3:**

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej prosimy o wyjaśnienie jakie rury należy zastosować do budowy sieci kanalizacji ciśnieniowej:

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PKT 1.3

Zakres Inwestycji:

1. Kanalizacja sanitarna PCV-U lite fi200 SN8

L = 5.710,4 m

2. Kanalizacja sanitarna PCV-U lite fi160 SN8 L = 1.656,7 m
  3. Kanalizacja ciśnieniowa PE100RC fi90x5,4mm SDR17 L = 3.245,0 m
  4. Kanalizacja ciśnieniowa PE100RC fi75x4,5mm SDR17 L= 642,2 m
  5. Kanalizacja ciśnieniowa PE100RC fi50x3,0mm SDR17 L = 174,5 m
  6. Kanalizacja ciśnieniowa PE100RC fi40x2,4mm SDR17 L= 41,5 m
  7. Przepompownie ścieków sieciowe P2, P3, P4, P6, P7 i P8 sztuk 6
  8. Przepompownie ścieków przydomowe Pd1-Pd4 sztuk 4
- SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

#### 2.2.2. Kanalizacja tłoczna

Rurociągi tłoczne zaprojektowano z rur i kształtek tworzywowych PEfi90x8,2mm SDR11 PN6; PE 75 fi x6,8mm SDR11 PN6; PEfi 63x5,8mm SDR11 PN6; PE 50 fi x4,6mm SDR11 PN6; PE 40 fi x3,7mm SDR11 PN6. Rurociągi należy układać na podsypce z pospółki grub. min. 0,10 m (po zagęszczeniu) w projektowanych trasach równolegle do terenu na głębokości min. 1,6 mb Po ułożeniu odcinka rurociąg obsypać pospółką do wys. min. 0,10 m (po zagęszczeniu) ponad sklepienie rury.

#### **PYTANIE nr 4:**

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności w długości rury przeciskowej PE fi160 :  
Profile sieci wodociągowej - 65,5 metra  
Przedmiar robót - 15,5 metra

#### **PYTANIE nr 5:**

Prosimy o potwierdzenie ilości przepompowni do wykonania. Część rysunkowa dokumentacji zawiera przepompownie P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9.

#### **ODPOWIEDŹ na PYTANIE nr 1:**

Tak, Zamawiający dopuszcza wykonanie studni kanalizacyjnych betonowych zwieńczonych atestowaną zwężką z betonu w odpowiedniej klasie wytrzymałości i wyposażonej w stopnie (klamry) żłazowe osadzane w trakcie prefabrykacji.

#### **ODPOWIEDŹ na PYTANIE nr 2:**

W zakresie budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami należy stosować rury polietylenowe wielowarstwowe wzmocnione RC  
Obowiązują następujące oznaczenia rur:  
PE100RC Dz=90mm SDR17 PN10 typ 2 wg PAS 1075  
PE100RC Dz=40mm SDR17 PN10 typ 2 wg PAS 1075  
PE100RC Dz=32mm SDR17 PN10 typ 2 wg PAS 1075

#### **ODPOWIEDŹ na PYTANIE nr 3:**

W zakresie budowy kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej należy stosować rury polietylenowe wielowarstwowe wzmocnione RC  
Obowiązują następujące oznaczenia rur  
PE100RC Dz=90mm SDR17 PN10 typ 2 wg PAS 1075  
PE100RC Dz=75mm SDR17 PN10 typ 2 wg PAS 1075  
PE100RC Dz=50mm SDR17 PN10 typ 2 wg PAS 1075



PE100RC Dz=40mm SDR17 PN10 typ 2 wg PAS 1075

**ODPOWIEDŹ na PYTANIE nr 4:**

W zakresie budowy sieci wodociągowej należy przewidzieć wykonanie przecisku/przewiertu długości zgodnie z profilami 65,5m.

**ODPOWIEDŹ na PYTANIE nr 5:**

W zakresie budowy kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej należy uwzględnić wykonanie sześciu przepompowni sieciowych P2, P3, P4, P6, P7, P8.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

**WÓJT**  
  
.....  
*mar. Jacek Kaczmarski*  
(Kierownik Zamawiającego)

